



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «19» декабря 2025 г. № 635  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление  
Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 20.12.2023 № 726  
«Об утверждении производственной программы в сфере холодного  
водоснабжения питьевой водой, технической водой, водоотведения  
и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду,  
водоотведение ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»  
(Березовский городской округ)» в части 2026 года**

В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, Региональная энергетическая комиссия Кузбасса **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 20.12.2023 № 726 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (Березовский городской округ)» (в редакции постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 17.12.2024 № 581, от 27.12.2024 № 823, от 18.04.2025 № 125) следующие изменения, приложения № 1, 2 изложить в новой редакции, согласно приложению, к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель  
Региональной энергетической комиссии  
Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «19» декабря 2025 г. № 635

«Приложение № 1  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «20» декабря 2023 г. № 726

**Производственная программа  
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»  
(Березовский городской округ)  
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой,  
технической водой, водоотведения  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»
Юридический адрес, почтовый адрес	650000, г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 6
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу	650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Холодное водоснабжение питьевой водой</b>						
1.1.	Капитальный ремонт	2024	24895,11	Восстановление эксплуатационных качеств трубопроводов на основании правил эксплуатации сетей, в целях снижения аварийности на сетях. Улучшение качества поставляемой воды за счет применения не корродирующих материалов.	-	-
1.2.	Капитальный ремонт	2025	26339,03		-	-
1.3.	Капитальный ремонт	2026	27405,49		-	-
1.4.	Капитальный ремонт	2027	27224,13		-	-
1.5.	Капитальный ремонт	2028	28029,97		-	-
<b>2. Холодное водоснабжение технической водой</b>						
2.1.	Капитальный ремонт	2024	-	-	-	-
2.2.	Капитальный ремонт	2025	-		-	-
2.3.	Капитальный ремонт	2026	-		-	-
2.4.	Капитальный ремонт	2027	-		-	-
2.5.	Капитальный ремонт	2028	-		-	-
<b>3. Водоотведение</b>						
3.1.	Капитальный ремонт	2024	7871,86	Восстановление эксплуатационных качеств трубопроводов на основании правил эксплуатации сетей, в целях снижения аварийности на сетях. Восстановление первоначальных эксплуатационных качеств зданий в соответствии с правилами эксплуатации.	-	-
3.2.	Капитальный ремонт	2025	8328,42		-	-
3.3.	Капитальный ремонт	2026	8665,64		-	-
3.4.	Капитальный ремонт	2027	8608,30		-	-
3.5.	Капитальный ремонт	2028	8863,10		-	-

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
<b>1. Холодное водоснабжение питьевой водой</b>						
1.1.	Капитальный ремонт	2024	-	-	-	-
1.2.	Капитальный ремонт	2025	-		-	-
1.3.	Капитальный ремонт	2026	-		-	-
1.4.	Капитальный ремонт	2027	-		-	-
1.5.	Капитальный ремонт	2028	-		-	-
<b>2. Холодное водоснабжение технической водой</b>						
2.1.	Капитальный ремонт	2024	-	-	-	-
2.2.	Капитальный ремонт	2025	-		-	-
2.3.	Капитальный ремонт	2026	-		-	-
2.4.	Капитальный ремонт	2027	-		-	-
2.5.	Капитальный ремонт	2028	-		-	-
<b>3. Водоотведение</b>						
3.1.	Капитальный ремонт	2024	-	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт	2025	-		-	-
3.3.	Капитальный ремонт	2026	-		-	-
3.4.	Капитальный ремонт	2027	-		-	-
3.5.	Капитальный ремонт	2028	-		-	-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения (в том числе по снижению потерь воды при транспортировке) и (или) водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
<b>1. Холодное водоснабжение питьевой водой</b>						
1.1.	Капитальный ремонт	2024	-	-	-	-
1.2.	Капитальный ремонт	2025	-		-	-
1.3.	Капитальный ремонт	2026	-		-	-
1.4.	Капитальный ремонт	2027	-		-	-
1.5.	Капитальный ремонт	2028	-		-	-
<b>2. Холодное водоснабжение технической водой</b>						
2.1.	Капитальный ремонт	2024	-	-	-	-
2.2.	Капитальный ремонт	2025	-		-	-
2.3.	Капитальный ремонт	2026	-		-	-
2.4.	Капитальный ремонт	2027	-		-	-
2.5.	Капитальный ремонт	2028	-		-	-
<b>3. Водоотведение</b>						
3.1.	Капитальный ремонт	2024	-	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт	2025	-		-	-
3.3.	Капитальный ремонт	2026	-		-	-
3.4.	Капитальный ремонт	2027	-		-	-
3.5.	Капитальный ремонт	2028	-		-	-

## Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды, технической воды и объемы принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.09.	с 01.10. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Холодное водоснабжение питьевой водой												
1.1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	1762300	1762300	1760454	1760454	2740691	913564	1762300	1762300	1762300	1762300
1.2.	Получено со стороны	м <sup>3</sup>	100947	100947	119952	119952	119693	39898	100947	100947	100947	100947
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м <sup>3</sup>	137673	137673	154832	154832	206509	68836	137673	137673	137673	137673
1.4.1.	- на очистные сооружения	м <sup>3</sup>	137673	137673	154832	154832	206509	68836	137673	137673	137673	137673
1.4.2.	- на промывку сетей	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.3.	- прочие	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м <sup>3</sup>	1762300	1762300	1760454	1760454	2740691	913564	1762300	1762300	1762300	1762300
1.6.	Подано воды в сеть	м <sup>3</sup>	1725574	1725574	1725574	1725574	2653875	884625	1725574	1725574	1725574	1725574
1.7.	Потери воды	м <sup>3</sup>	479856	479856	479856	479856	738071	246024	479856	479856	479856	479856
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	27,81	27,81	27,81	27,81	27,81	27,81	27,81	27,81	27,81	27,81
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	1245719	1245719	1245719	1245719	1915804	638601	1245719	1245719	1245719	1245719



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	24435	24435	17205	17205	36652	12217	24435	24435	24435	24435
2.9.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	24435	24435	17205	17205	36652	12217	24435	24435	24435	24435
2.9.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	24435	24435	17205	17205	36652	12217	24435	24435	24435	24435
2.9.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Водоотведение												
3.1.	Объем отведенных стоков	м <sup>3</sup>	1556212	1556212	1556212	1556212	2334318	778106	1556212	1556212	1556212	1556212
3.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м <sup>3</sup>	603323	603323	603323	603323	904984	301661	603323	603323	603323	603323
3.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	952889	952889	952889	952889	1429334	476445	952889	952889	952889	952889
3.3.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	952889	952889	952889	952889	1429334	476445	952889	952889	952889	952889
3.3.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	718057	718057	718057	718057	1077085	359028	718057	718057	718057	718057
3.3.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	234833	234833	234833	234833	352249	117416	234833	234833	234833	234833
3.3.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м <sup>3</sup>	1685175	1685175	1556212	1556212	2527762	842587	1685175	1685175	1685175	1685175

## Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.09.	с 01.10. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	78331	99922	85855	94440	145237	54222	104157	104157	104155	111138
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб.	140	539	357	357	743	248	399	400	400	617
3.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	37620	41483	41232	45355	68036	25400	41993	44662	44662	44753

## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение	01.01.2024	31.12.2028



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения									
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	1,96	2,55	1,99	1,98	1,97	1,96	1,95	1,95
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,10	0,10	6,00	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90









## Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2024 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2029 год	Эффективность производствен- ной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
<b>1. Показатели качества воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	3,60	3,60	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	7,10	7,10	-
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	1,99	1,95	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	6,00	5,90	-
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0,00	0,00	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	22,48	22,48	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>				
4.1.	Доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	27,81	27,81	-
4.2.	Доля потерь технической воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0	0	-

1	2	3	4	5
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	1,44	1,44	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	1,21	1,21	-
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-
4.8.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	-	-	-

1	2	3	4	5
4.9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	0,49	0,49	-

## Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2022-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2022 год		
1. Холодное водоснабжение питьевой водой		
1.1.	Капитальный ремонт	18448,26
Итого:		18448,26
2. Холодное водоснабжение технической водой		
2.1.	Капитальный ремонт	-
Итого:		-
3. Водоотведение		
3.1.	Капитальный ремонт	6512,70
3.2.	Капитальный ремонт в счет платы за превышение ПДК	3213,39
Итого:		9726,09
2023 год		
4. Холодное водоснабжение питьевой водой		
4.1.	Капитальный ремонт	23343,50
Итого:		23343,50
5. Холодное водоснабжение технической водой		
5.1.	Капитальный ремонт	-
Итого:		-
6. Водоотведение		
6.1.	Капитальный ремонт	7353,35
Итого:		7353,35
2024 год		
7. Холодное водоснабжение питьевой водой		
7.1.	Капитальный ремонт	24905,29
Итого:		24905,29
8. Холодное водоснабжение технической водой		
8.1.	Капитальный ремонт	-
Итого:		-
9. Водоотведение		
9.1.	Капитальный ремонт	7877,23
Итого:		7877,23

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «20» декабря 2023 г. № 726

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, техническую воду, водоотведение  
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (Березовский городской округ)  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м <sup>3</sup>									
		2024 год		2025 год**		2026 год		2027 год		2028 год	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.09.	с 01.10. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1. Питьевая вода</b>											
1.1.	Население (с НДС) *	75,46	96,25	82,70	90,97	92,49	103,59	100,33	100,33	100,33	107,06
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	62,88	80,21	68,92	75,81	75,81	84,91	83,61	83,61	83,61	89,22
<b>2. Техническая вода</b>											
2.1.	Прочие потребители (без НДС)	5,74	22,07	20,77	20,77	20,28	20,28	16,31	16,37	16,37	25,24
<b>3. Водоотведение</b>											
3.1.	Население (с НДС) *	47,38	52,24	51,92	57,12	58,07	65,04	52,88	56,24	56,24	56,36
3.2.	Прочие потребители (без НДС)	39,48	43,53	43,27	47,60	47,60	53,31	44,07	46,87	46,87	46,97

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

\*\* В период с 01.01.2025 по 31.12.2025 применяются скорректированные одноставочные тарифы, утвержденные постановлением Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 17.12.2024 № 581.

».